DEVICE FOR THE IMPLANTATION AND FIXING OF HEART VALVE PROSTHESES

PCN 2004-03-11 2004019825/WO-A1 NDN- 263-0420-5145-8

http://web.nerac.com/access/WPRNDN1A?NDN-26304205145&C=04471800 http://web.nerac.com/access/WPRNDN1A?NDN=26304205145&C=04471800

INVENTOR(S)- GUYENOT, Volker: DAMM, Christoph; MULLER Ekkehard

DATE FILED- 2003-08-05

PUBLICATION NUMBER- 2004019825/WO-A1

DOCUMENT TYPE- AT

PUBLICATION DATE- 2004-03-11

Otto-Engau-Strasse 4a, 07749 Jena; Schaeffer Str. 6, 07743 Jena; Tiefurter Allee 3C, 99425 Weimar

ATTORNEY, AGENT, OR FIRM-PFENNING MEINIG & PARTNER GBR; Gostritzer Str. 61-63, 01217 Dresden; DE

INTERNATIONAL PATENT CLASS- A61F00224: *A61F

PCT APP. NO.- 03002669/DE

PATENT APPLICATION PRIORITY- 10237573.9

PRIORITY COUNTRY CODE- DE

PRIORITY DATE- 2002-08-13

APPLICANT(S)- FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER

ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.; FERRARI, Markus

PUBLICATION COUNTRY- WO

Hansastrasse 27c, 80686 Munchen; Barengasse 13, 07747 Jona

DE: DE

DE; DE; DE

FILING LANGUAGE- GER

LANGUAGE- GER

The invention relates to a device for the implantation and fixing of heart valve prostheses with a heart valve prosthesis (4) fixed to a self-expanding locating support (1). The aim of the invention is to implant heart valve prostheses in a minimally- invasive manner with increased positional accuracy in a heart chamber of a patient. Said aim is achieved, whereby a self-expanding locating support is housed in a cartridge (6) which may be connected to a catheter in a folded form. Support hoops (2) are embodied on the proximal side of the locating support which may be introduced into the pockets of the heart valve of a patient. The release of the support hoops from the cartridge is achieved by means of a first given movement of the cartridge. Further elements of the locating support with the heart valve prosthesis are released to give complete expansion and location by means of at least one further movement of the cartridge and/or the catheter; La presente invention concerne un dispositif d'implantation et de fixation de protheses de valvules cardiaques comprenant une prothese de valvule cardiaque (4) fixee a un support d'ancrage (1) a deploiement automatique. L'invention a pour objet de permettre l'implantation de protheses de valvules cardiaques d'une maniere au minimum invasive avec une precision de positionnement

elevee, contre la cavite cardiaque d'un patient. A cet effet, un support d'ancrage a deploiement automatique de forme repliee est contenue dans une cartouche (6) qui peut etre reliee a une sonde. Contre le support d'ancrage sont formes des ctriers de support (2) disposes cote proximal qui peuvent etre introduits dans les poches de la valvule cardiaque d'un patient. Le detachement des etriers de support de la cartouche s'effectue selon l'invention gr.ce a un premier mouvement donne de la cartouche. Au moins un autre mouvement de la cartouche et/ou de la sonde permet a d'autres elements du support d'ancrage avec la prothese de valvule cardiaque d'etre reliches pour permettre l'expansion complete et l'ancrage de ladite prothese.; Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Implantation und Befestigung von Herzklappenprothesen mit einer an einer selbstexpandierbaren Verankerungsstutze (1) befestigten Herzklappenprothese (4). Gemass der gestellten Aufgabe sollen Herzklappenprothesen minimal-invasiv mit erholter Positioniergenauigkeit an einer Herzkam,mer eines Patienten implantiert werden konnen. Hierfur wird eine selbstexpandierbare Verankerungsstutze in gefalteter Form in einer mit einem Katheter ver.bindbaren Kartusche (6) aufgenommen. An der Verankerungs.stutze sind proximalseitig Stutzbugel (2) ausgebildet, die in die Taschen der Herzklappe eines Patienten einfuhrbar sind. Die Freigabe der Stutzbugel aus der Kartusche erfolgt dabei durch eine vorgebbare erste Bewegung der Kartusche. Durch mindestens eine weitere nachfolgende Bewegung der Kartusche und/oder des Ka.theters werden weitere Elemente der Verankerungsstutze mit der Herzklappenprothese zu deren vollstandiger Expansion und Verankerung freigegeben.

DESIGNATED COUNTRY(S)- AE; AG; AL; AM; AT; AU; AZ; BA; BB; BG; BR; BY; BZ; CA; CH; CN; CO; CR; CU; CZ; DE; DK; DM; DZ; EC; EE; ES; FI; GB; GD; GE; GH; GM; HR; HU; ID; IL; IN; IS; JP; KE; KG; KP; KR; KZ; LC; LK; LR; LS; LT; LU; LV; MA; MD; MG; MK; MN; MW; MX; MZ; NO; NZ; OM; PH; PL; PT; RO; RU; SD; SE; SG; SK; SL; TJ; TM; TN; TR; TT; TZ; UA; UG; US; UZ; VN; YU; ZA; ZM; ZW; GH; GM; KE; LS; MW; MZ; SD; SL; SZ; TZ; UG; ZM; ZW; AM; AZ; BY; KG; KZ; MD; RU; TJ; TM; AT; BE; BG; CH; CY; CZ; DE; DK; EE; ES; FI; FR; GB; GR; HU; IE; IT; LU; MC; NL; PT; RO; SE; SI; SK; TR; BF; BJ; CF; CG; CI; CM; GA; GN; GQ; GW; ML; MR; NE; SN; TD; TG.